

VareseNews

Arte terapia: le opere del centro Luvino esposte a Yale

Pubblicato: Martedì 28 Novembre 2017



Alcune opere prodotte al Centro Diurno Luvino saranno esposte all'Università di Yale.

Da anni il **professor Gianni Emilio Simonetti** collabora con la Psichiatria del Verbano. In particolare, all'Ospedale di Luino ha contribuito alla creazione del **Laboratorio di Artiterapie** che ancora conduce con competenza e passione insieme all'**educatrice Alessandra Lamanna** nel Centro Diurno "Luvino", coordinato dal **Dott. Michele Zara** e afferente al Dipartimento di Salute Mentale e delle Dipendenze dell'Asst Settelaghi, diretto dal **Dott. Isidoro Cioffi**.

Recentemente, considerata la rilevanza assunta da tali approcci riabilitativi, alcune opere realizzate proprio all'interno dell'Atelier sono state **aggregate al fondo di Simonetti nella Beinecke Rare Book & Manuscript Library**, il principale archivio di opere letterarie, manoscritti e libri di letteratura, teologia, storia e scienze naturali dell'Università americana di Yale.

A proposito di tale esperienza, il prof. Simonetti sottolinea: «All'interno dell'Atelier vengono analizzati i **processi di riabilitazione**, la cui importanza è in crescita negli ultimi anni, attraverso lo studio di linguaggi sperimentalni e di ricerca nell'ambito della comunicazione visuale e dei linguaggi della forma con i partecipanti dell'attività».

Gianni Emilio Simonetti, con alle spalle esperienze avanguardistiche della seconda metà del '900, è esponente del Situazionismo italiano e protagonista del movimento Fluxus. Artista e teorico è anche curatore di rassegne (come la regia di performance e concerti Fluxus a Ca' Corner della Regina a

Venezia su invito della Fondazione Prada) incentrate su ambiti e tematiche alla base della propria formazione, dal concettuale alle performance studies (teatro, musica, arti visuali, avant-garde expression) al valore del linguaggio.

E' Professore presso il Politecnico e lo IED di Milano.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it